## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62184901 A

(43) Date of publication of application: 13.08.87

(51) Int. Cl **B60B 7/06** 

(21) Application number: 61025289

(22) Date of filing: 07.02.86

(71) Applicant:

ISHIHARA PLAST KOGYO KK

(72) Inventor:

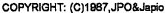
ISHIHARA MOTOHISA

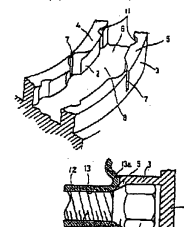
# (54) WHEEL CAP FOR AUTOMOBILE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To easily perform attachment and detachment of a wheel cap by providing a wheel nut guide part having a locking part engaging with a wheel nut taper part at the both ends and forming in the shape of locking a nut by rotation of the cap in regard to a wheel cap.

CONSTITUTION: The inside of a wheel cap 1 is faced to a wheel side and rotated either in the righthand direction or in the lefthand direction by contacting a wheel nut 15. Thereby, the wheel nut 15 falls between projected parts 2, 3 of a guide opening part 8. Then, when the wheel cap 1 is rotated in a direction, the wheel nut 15 is faced to a wing side of a engaging groove 6, locking parts 4 and 5 are positioned between a taper part 15a of the wheel nut 15 and an opening verge 13a of a wheel disk 12 to be moved and placed at an engaging part 11 of an end of a wing part, and attachment is completed. According to such formation, attachment and detachment of a wheel cap can easily be performed, and falling can be prevented.





# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-184901

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)8月13日

B 60 B 7/06

7146-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 自動車用ホイールキャップ

②特 願 昭61-25289

**纽出 願 昭61(1986)2月7日** 

砂発 明 者 石 原

幹 久

太田市大字矢場2723番地の2 石原プラスチック工業株式

会社内

⑪出 願 人 石原プラスチツク工業

太田市大字矢場2723番地の2

株式会社

20代 理 人 并理士 白浜 吉治

明細

1.発明の名称

自動車用ホイールキャップ

#### 2.特許請求の範囲

- (1) ホイールナットののでは、 からに配数は では、 がらに配数は では、 がらに をはいる では、 がらに をはいる では、 がらに をはいる できる がらに できる の 他のでは、 がらに できる がらに できる の 他のでは、 がらに できる の はられる からに できる の はられる の
- (2) 前記係止部は前記テーパー部の内外側の一方に係合するように設けてある特許請求の範囲第1 項記載のホイールキャップ。
- (3) 前記係止部は前記テーパー部の内外国側に係合するように設けてある特許請求の範囲第1項記

枝のホイールキャップ。

- (4) 前記係止部はホイールキャップの内側から突 山する起立片の外縁に設けてある特許請求の範囲 第1項、第2項または第3項記載のホイールキャ ップ・
- (5) 前記案内部の一端から前記阻止部へ至る間の 前記各双の係止部はそれが係合する部位における 前記ホイールナットのテーパー部の怪長の残以上 の良さに形成してある特許請求の範囲第1項記載 のホイールキャップ・
- (8) 前記案内部は前記ホイールナット頂部の挿入を許容する大きさを有し前記係止部の一部で明日に形成してある特許請求の範囲第1項記載のホイールキャップ。
- (7) 前記対向起立片の係止部の間には該係止部の一部を四欠して前記ホイールナットのテーパー部に対する嵌合部を設けてある特許請求の範囲第1 引記載のホイールキャップ。
- (8) 前記各組止認の間の領域には前記ホイールナットが位置することを阻止するための手段を設け

てある特許請求の範囲第 1 項記 権のホイールキャップ。

# 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

水苑可は、自動車 の単輪の外面面に取り付けるホイールキャップに関し、特にその取り付け構造に特徴を有するホイールキャップに関し、この種のキャップである限り広く利用することができる。

#### 〔従来の技術〕

従来、自動車の車軸先端およびホイールナットの保護ならびに装飾を図るべく車輪の外側面を 観うホイールキャップは、車輪への節便な取り付け手段として、例えば、ホイールナットのテーパー 部に外換的に係合する係止部をホイールキャップ の内側の外周域に設け、取り付けの際、前記に入場 作することによって係合させる構造が知られている

一方、前記係止部を前記テーパー部に対して係

助操作によって取り付けたホイールキャップは、 車輌の急加速などの際の慣性作用によってホイー ルキャップと車輪との間に相対的回動が生じて脱 溶する膜れがあるので、ホイールキャップの回動 終端位置で、その戻り回動を阻止するための手段 が付加されて始めて有効となる。

さらに、この回動阻止手段には、前記係止部の一部に切除弧而を設け、 該弧而を前記のテーパー部に嵌合させる簡便な構造があるが、 実際の車幅 走行における大きな慣性力に対しては、 その回動阻止機能が弱く、ホイールキャップの脱落防止には十分でない。

さらにまた、強力な回動阻止手段として、取り付けの際、前記係止部に沿って移動するホイールナットに対し、その移動域に逆止爪を設け、 該爪を一旦乗り越えたホイールナットの欠り移動を設 做的に阻止する構造もある。 しかし、この場合には、脱落防止設能が十分である反面、タイヤ交換などのためホイールキャップを取り外すとき、これが困難ないしは不可能になり、かつ、無理に取

付させる手段として、例えば、ホイールキャップ をホイールナットに押し当て一方向へ回動操作す ることによる構造も知られている。

#### (発明が解決しょうとする問題点)

前記圧入投作による取り付け手段によれば、取り付けの際、前記係止席を大係のナット頂部を乗り越えて小径の前記テーパー部に滑り込ませなければならないため、前記係止部の逃げを装綿またはは部を形成する起立片の紫材が性によって行い、その密材として柔軟性が高いものを使用することができないので、前記係止部の前記テーペーとに対する係合面を狭く、すなわち、爪幅を乗けくの形成せざるをえない。したがって、この取り付け手段によれば、車輌走行中に脱落する废れがある。

一方、前記回動操作による取り付け手段によれば、前記係止部の爪幅を前記テーパー部に沿って十分に採ることができるので、ホイールナットか 5の脱落防止のうえで有効であるが、しかし、回

り外すと、前記係止部や逆止爪が破壊して再使用が不可能になる。

(問題点を解決するための手段)

#### (発明の目的)

本免別は、ホイールナットのテーパー部を利用する回動操作によって取り付ける構造を有するホイールキャップにおいて、取り付けおよび取り外し操作が容易であることはもとより、車輌走行中の脱落防止機能などに優れた 構造を有する自動
ル用ホイールキャップを提供することにある。

#### (発明の構成)

 する阻止部とを備え、前記係止部は前記案内部を 中央とする阿選に対称的に形成してあることを特 做とする自動車用ホイールキャップに存する。

さらに、好ましい変施原様においては、 ホイールナットを阿伽から挟み込むように対向する起立片またはそれらのいずれか一方の外盤に前記係止部を設け、加えて、十分な回動操作によってホイールナットが位置する前記係止部の一部に前記テーパー部に対する嵌合部を設けてある。

#### (作 用)

本発明のホイールキャップにおいては、ホイールナットに前記案内関ロ部を当てがい、この状態で、ホイールキャップを一方向に回動操作することによって取り付ける。かくして取り付けたホイールキャップは、前記係止部の一方の翼(回動方向によって決まる側)に位置して保持される。

前記係止能は、前記テーパー部に対して十分な 係合面を有して圧接し、車輛の通常走行における 単軸回転による慢性力に耐え、車輪側とホイール キャップとの間に相対的回動が生じない程度の保

向し、好ましくは合成樹脂製である円盤状のホイールキャップ1の内側には、同心円上に平行に対向する円弧状の内側起立片2 および外側起立片3と、該両起立片の外級に沿って対向する係止部4.5と、該両起立片および該両係止部によって構成した係合衛6を備えている。

係止部4.5 は、それらの内面を後述するの本権側のホイールナットのテーパー部と間接係合する例的面4a.5a に形成するととも限立片2.3 の対向間隔を缺ナットの最大怪長とほび位置にはないまったの最もは、、、、のでででは、、、ののでででは、、、ののででででででで、、、ののでででは、、、ののででは、、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのではないのではないではないのではないのではないのではないでは、ないではないではないではないではないではないではないで

前記各選の間には案内関ロ部8を備えている。 案内関ロ部8は、スリット7の阿側近傍の起立片 2、3の肉厚を強くし、かつ、係止部4.5の一部を

持作用を発揮する。同時に、前記肌止部は、前記 世性力によるホイールキャップの一方向への回動 別止として機能する。

前記係止認による保持作用を越えるほどの異常に強い前記慣性力が生じたときなどに、ホイールキャップが再紀係止倒のに位置するを決力に知りになるの中央に位置すると、前記によるのではなり、が急強に低下する間によって、はいますではそのではなって、まなのではなって、ホイールキャップが係合保持される。

すなわち、前記案内開口部を中央とする阿潔に 対称的に配設した前記係止部は、車輛走行中に生 じたホイールキャップの相対的回動に際し、ホイ ールナットに対する係止位置の切り換え部分とし て作用する。

# (実施例)

第1回ないし第3回に示すように、 車輪側と対

除くことによって形成してあって、ホイールナッ ト頂部の挿入を許容する大きさを有する。

係合語 6 の各終端にはホイールナットの相対的 移動を規調する関止部(ストッパー) 9 を備えて いる。各阻止部 9 の間の領域には障壁片 10 を備 え、これはホイールナットへのホイールキャップ の取り付けの際、該ナットが誤って位置して回動 機作に支口を来すのを未然に助止するため、案内 閉口部 8 のような明口または凹面領域が生じない ように形成してある。

案内明日部8を中央とする四翼には嵌合部11を 働え、これは係止部4.5 の対向位置に円弧状切欠 によって形成してある。本発明のホイールキャップ1は、必ずしも合成樹脂を装材とすることに限 定されないが、かように嵌合部11を設ける場合に は、係止部4.5 に郊性を付与するうえで合成樹脂 を業材とすることが好ましい。

第4 図ないし第6 図に示すように、単輪のホイールディスク12の装着孔13に車輪ハブから挿通したボルト14の先端にホイールナット15を螺着して

ある。ホイールナット15のテーパー部15a と装費 孔13の際起した関ロ繰13a との間に前記低止部4, 5 を挟み込ませるようになしてある。

なお、窓内明口部 8 の阻止部 9 へ至る間 L の各 辺の係止部 4.5 は、これらが係合する部位におけるテーパー部 15a の径長、好ましくは最大怪長の 労以上、さらに好ましくは該最大怪長以上の長さ に形成され、 労以下の長さであると、係止部 4.5 のテーパー部 15a に対する係合保持安定性が悪く なる機れがある。

かかる構造を有する本発明の実施例によれば、ポイールキャップ 1 の取り付けの際、該キャップ 2 の内側を車輪側に対向させて該内側をホイールサット 15 に当がって左右のいずれかの方向に示すって左右のいずれから 5 図に容易の起立片 2.3 の間に容易するに、案内関ロ部 8 の起立片 2.3 の間にといっていると、案内関ロ部 8 に位置した。第 6 図のサット 15 が係合講 6 の一方の 関へ向い、第 6 図

たがって、ホイールナット15は案内開口部 8 を迫過して低合協 6 の他方の選に位置して挟み込まれるようになる。その結果、案内開口部 8 からのホイールナット15の技脱、したがってまた、車給からのホイールキャップ 1 の脱落が防止される。

嵌合部!!は、ホイールキャップ!の取り付けの 際の回動操作において、ナットセット位置を整知 する簡度部として機能するとともに、セット位置 での保持力を向上させるのにきわめて有効である。

ホイールキャップ 1 の取り外しに際しては、該キャップを強く回わし戻すことにより、ホイールナット 15の位置に案内関ロ部 8 を移動させた状態で行うことができる。

以上の実施例の構成が最も好ましいが、第7図 および第8図に示すように、起立片2.3 のいずれ かー方に係止部4または5を設けても良い。また、図示してないが、前記係止部を設けた前記起 立片は、実施例のように、内外側に対向して形成 することによって前記係合満なる構造を採用する

にボナように、低止部4.5 がホイールナット15のテーパー部15a とホイールディスク12の隆起した 開口級13a との間に位置しながら相対的に移動することになる。その結果、ホイールナット15が係合補6の一力の関の終端の阻止部9と衝接またはその直前の嵌合部11に位置し、ホイールキャップ1が取り付けられる。この取り付け状態における保持機能は、低止部4.5 の傾斜面4a.5a とホイールナット15のテーパー部15a との圧接によって十分に発揮される。

したがって、通常の車橋走行状態でのホイールキャップ 1 の前記取り付け位置からの戻り回動を 阻止することができるが、この保持力に勝る低性 力( はつ力) が発生したような場合、ホイールキャップ 1 は、戻り方向へ車輪に対して相対的に回動する。しかし、この場合、ホイールナット 15が 実内明ロ部 8 の付近まで移動すると、ホイールボット 15と係止部 4.5 との間の簡動負荷が急にの 下するので、前記惯性によってホイールキャップ 1 の相対的回動がそのままめいよく行われる。し

ことなく、その内外側のいずれかに一列に配設しても、本考案の所側の目的を達成することができるとともに所側の設能を発揮する。したがって、かかる態様も本発明の技術的範囲に含まれるべきである。

#### (発明の効果)

さらに、かりに、ホイールキャップが車額赴行

# 特開昭62-184901(5)

中の慣性作用などによって決り方向に相対的回動を起こしたとしても、前記案内側口部付近まで低したホイールナットに対する保持力が急激に低下して引き続き間方向に回動し、ホイールフのでので、これによるホイールキャップの車輪からの脱落防止ができる。

さらにまた、前記係止部を対称的に配設してあるので、阿一型で一種類のホイールキャップを使用することができるとともに、 阿側の車輪に 取り付ける際、 該キャップの回動操作方向を選択する ことができ、 しかも、 該キャップの成形および管理が簡便であるなどの幾多の利点を有し、 実用に 供し極めて有益である。

#### 4.図面の簡単な説明

図には木発明キャップの実施例を示すもので、 第1図は前記キャップの内側平面図、第2図は第 1図X-X線拡大断面図、第3図は案内側口部近 伤を拡大して示す斜視図、第4図は前記キャップ の取り付け状態を示す全体の緩断面図、第5図は 前記明ロ部におけるホイールナットの挿入状態を 示す部分拡大緩断面図、第6図はホイールナット と係止部との係合状態を示す部分拡大緩断面図、 第7図および第8図は他の実施例を示す型部の緩 断面図である。

1...ホイールキャップ 2,3...起立片

4.5···纸止部

B···振台講

8 · · · 安内阴口部

9···阻止部

15・・・ホイールナット

15a··· 傾斜面

代理人弁理士 白 祇 吉 治

